



# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

## Certificate of conformity



n° 663 / 2012 — Rev. 6

Prodotti <i>Products</i>	<b>Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione</b> <b><i>Polyethylene fittings (PE) for piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure</i></b>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	<b>vedere allegato / see annex</b>
Norma <i>Standard</i>	<b>EN 12201-3 : 2011 + A1 : 2012</b>
Nome commerciale <i>Trade name</i>	<b>TEGA</b>
Produttore <i>Manufacturer</i>	<b>T.I.S. SERVICE S.P.A.</b>
Sede legale <i>Head office</i>	<b>VIA LAGO D'ISEO n°4/6 — 24060 BOLGARE (BG)</b>
Sito produttivo <i>Production site</i>	<b>ORGANIZE SANAYI BOLGESI URAL CADDESI N°6 — TR-06930 SINCAN ANKARA — Turchia</b>

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifica che i prodotti sopra elencati sono conformi alla norma indicata ed ai requisiti di I.I.P. S.r.l. specificati nel Regolamento generale e nelle Regole particolari applicabili. Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di I.I.P. S.r.l., è autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio Piip con numero distintivo **419**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **30/06/2024**.

*Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifies that the above listed products are in conformity with the indicated standard and the requirements of I.I.P. S.r.l. specified in the general Rules and in the applicable particular Rules.*

*The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by I.I.P. S.r.l., is entitled to put on the certified products the Piip conformity Mark with the distinctive number 419.*

*This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 30/06/2024.*

Monza, 28/06/2021

**ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.**  
via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - [www.iip.it](http://www.iip.it) - [info@iip.it](mailto:info@iip.it)  
L'Amministratore Delegato  
(Mauro La Ciacera)



PRD N° 006B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 663 / 2012 — Rev. 6**

Prodotti **Raccordi di polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione**  
 Products *Polyethylene fittings (PE) for piping systems for water supply, and for drainage and sewerage under pressure*

Norma **EN 12201-3 : 2011 + A1 : 2012**  
 Standard

Produttore **T.I.S. SERVICE S.P.A.**  
 Manufacturer

Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:  
 B9L

<b>Designazione</b> Designation	<b>Figura</b> Figure	<b>Simbolo</b> Symbol	<b>dal D</b> from D	<b>al D</b> to D	<b>SDR</b> SDR	<b>S</b> S	<b>PN</b> PN
PE 100	Curva a 45°/Bend 45°	Ct 45°	20	225	11	5	16
PE 100	Curva a 90°/Bend 90°	Ct 90°	20	225	11	5	16
PE 100	Gomito elettrico a 45°/Electrofusion elbow 45°	GE 45°	20	125	11	5	16
PE 100	Gomito elettrico a 90°/Electrofusion elbow 90°	GE 90°	20	125	11	5	16
PE 100	Manicotto elettrico/Electrofusion coupler	ME	20	355	11	5	16
PE 100	Presa a collare con derivazione ortogonale/Vertical tapping tee saddle	PCOM	40x20	225x63	11	5	16
PE 100	Collare per flangia/Flange adaptor	Qt	20	225	11	5	16
PE 100	Riduzione/Reducer	Rt	32x20	225x200	11	5	16
PE 100	Riduzione elettrica/Electrofusion reducer	Rte	32x20	110x90	11	5	16
PE 100	Ti a 90°/Ti 90°	T 90°	32	225	11	5	16
PE 100	Ti elettrico a 90°/Electrofusion Ti 90°	TE 90°	25	125	11	5	16
PE 100	Calotta elettrica/Electrofusion end cap	Cit	20	225	11	5	16

Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 663 / 2012 — Rev. 6

Designazione Designation	Figura Figure	Simbolo Symbol	dal D from D	al D to D	SDR SDR	S S	PN PN
PE 100	Calotta/End cap	Clt	20	225	11	5	16

Monza, 28 giugno 2021

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.  
(Mauro La Ciacera)

